

... made by RIDI ...



|            |       |
|------------|-------|
| Schutzart: | IP 20 |
| EEK        | A++   |

## Produktbeschreibung

**Ausführung:** LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE 360, Farbwiedergabe Ra  $\geq 80$ , Farborttoleranz  $< 3$  Step Mac Adam (initial), Schutzart IP20. LED-Module als Linearplatine ausgebildet, beidseitig bestückt bei 70% Direktlicht und 30% Indirektanteil. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Linearplatine eingeschoben. Fassung aus robustem PC, weiß. Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

**Lichtfarbe** 840

**Montage:** Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE 360 ähnlich Leuchtstofflampen.

**Nennlebensdauer:**

Umgebungstemperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+25^{\circ}\text{C}$ .

LED-Komponenten: L80B50  $> 50.000$  Stunden, in Leuchten mit Gehäuse aus Metall.

LED-Komponenten: L80B50  $> 40.000$  Stunden, in geschlossenen Leuchten aus Kunststoff.

L80B50  $> 50.000$  Stunden:  $T_c = 75^{\circ}\text{C}$

L80B50  $> 40.000$  Stunden:  $T_c = 80^{\circ}\text{C}$

## Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] |    |    |
|-----------|----|----|
| L         | B  | H  |
| 1143      | 20 | 20 |

## Produktbild

Abbildung ähnlich



## Lichttechnische Daten

| Lichtstrom [lm] | Leistung [W] | Effizienz [lm/W] | Energieverbrauch [kWh/1000h] |
|-----------------|--------------|------------------|------------------------------|
| 3000            | 18           | 168              | 20                           |